

Evidenzbasierte Empfehlung für eine neue Zahncreme-Technologie

- [1] Müller F, Zeitz C, Mantz H, Ehses K-H, Soldera F, Schmauch J, Hannig M, Hüfner S, Jacobs K: Elemental Depth Profiling of Fluoridated Hydroxyapatite: Saving Your Dentition by the Skin of Your Teeth? Langmuir, 2010, 26 (24), pp 18750–18759.
- [2] Stookey GK, Mau MS, Isaacs RL, Gonzalez-Gierbolini C, Bartizek RD, Biesbrock AR: The Relative Anticaries Effectiveness of Three Fluoride-Containing Dentifrices in Puerto Rico. Caries Res. 2004;38:542–550.
- [3] Farrell S, Barker ML, Biesbrock AR, Booker DL, Gerlach RW, Milleman KR, Putt MS: Comparative 12-Hour Antibacterial Effectiveness of a 0.454 % Stannous Fluoride Dentifrice. J Dent Res 2008;87 (Spec Iss A):Abstract 0994.
- [4] Jaeggi T, Lussi A: Erosion. Monogr Oral Sci 2006; 20: 44–65.
- [5] Hooper SM, Newcombe RG, Faller R, et al.: The protective effects of toothpaste against erosion by orange juice: studies in situ and in vitro. J Dent. 2007; 25: 476–481.
- [6] Schiff T, He T, Sagel L, Baker R, et al.: Efficacy and safety of a novel stabilized stannous fluoride and sodium hexametaphosphate dentifrice for dentinal hypersensitivity. J Contemp Dent Pract. 2006; 7: 1–8.
- [7] Winston JL, Fiedler SK, Schiff T, Baker RA. J Contemp Dent Pract 2007; 8 (5) 1–10.
- [8] Archila L, Bartizek RD, Winston JL, Biesbrock AR, McClanahan SF, He T.: Vergleich der Wirksamkeit einer Zahncreme mit stabilisiertem Zinnfluorid/Natriumhexametaphosphat und einer Zahncreme mit Natriumfluorid/Triclosan/Copolymer gegen Gingivitis: Eine randomisierte klinische 6-Monats-Studie. J Periodontol, 2004;75:1592–1599.
- [9] Mankodi S, Bartizek RD, Winston JL, Biesbrock AR, McClanahan SF, He T: Wirksamkeit einer Zahncreme mit 0,454 % stabilisiertem Zinnfluorid/Natriumhexametaphosphat gegen Gingivitis: Eine kontrollierte klinische 6-Monats-Studie. J Clin Periodontol, 2005;32:75–80.
- [10] He T, Gerlach RW, Bartizek RD, Gibb RD, Dunavent JM, Biesbrock AR: Metaanalyse der Auswirkungen einer Zahncreme mit 0,454 % Zinnfluorid auf Gingivitis, J Dent Res. 2007;86 (Spec Iss): Abstract 1192.
- [11] Gerlach RW, Bartizek RD, Fiedler SK, Britt M, Biesbrock AR: Comparative Clinical Effectiveness of Stannous Fluoride Dentifrice in Treating Gingivitis J Dent Res. 2007;86 (Spec Iss): Abstract 1191.
- [12] Klukowska M, White D, Barker M, Bartizek R.: Wirksamkeit von Zinnfluoridzahncreme gegen Plaque bei Anwendern einer elektrischen Zahnbürste, J Dent Res. 2007;86 (Spec Iss): Abstract 1740.
- [13] Farrell S, Gerlach RW, Barker ML, Nachnani S, La S, Boonsawas N: Effects of 0.454 % SnF<sub>2</sub> Dentifrice on Daytime and Overnight Malodor. J Dent Res 2008;87 (Spec Iss B): Abstract 3161.
- [14] Schiff T, Saletta L, Baker RA, Winston JL, He T: Wirksamkeit gegen Zahnstein und Anwendungssicherheit von Crest® Pro-Health, Compend Contin Educ Dent. 2005;26 (Suppl1):35–40.
- [15] Gerlach RW, White DJ, Goffin G (Hrsg.): PRO-EXPERT – Scientific evidence behind advanced dentifrice technologies. Procter & Gamble, 2013.